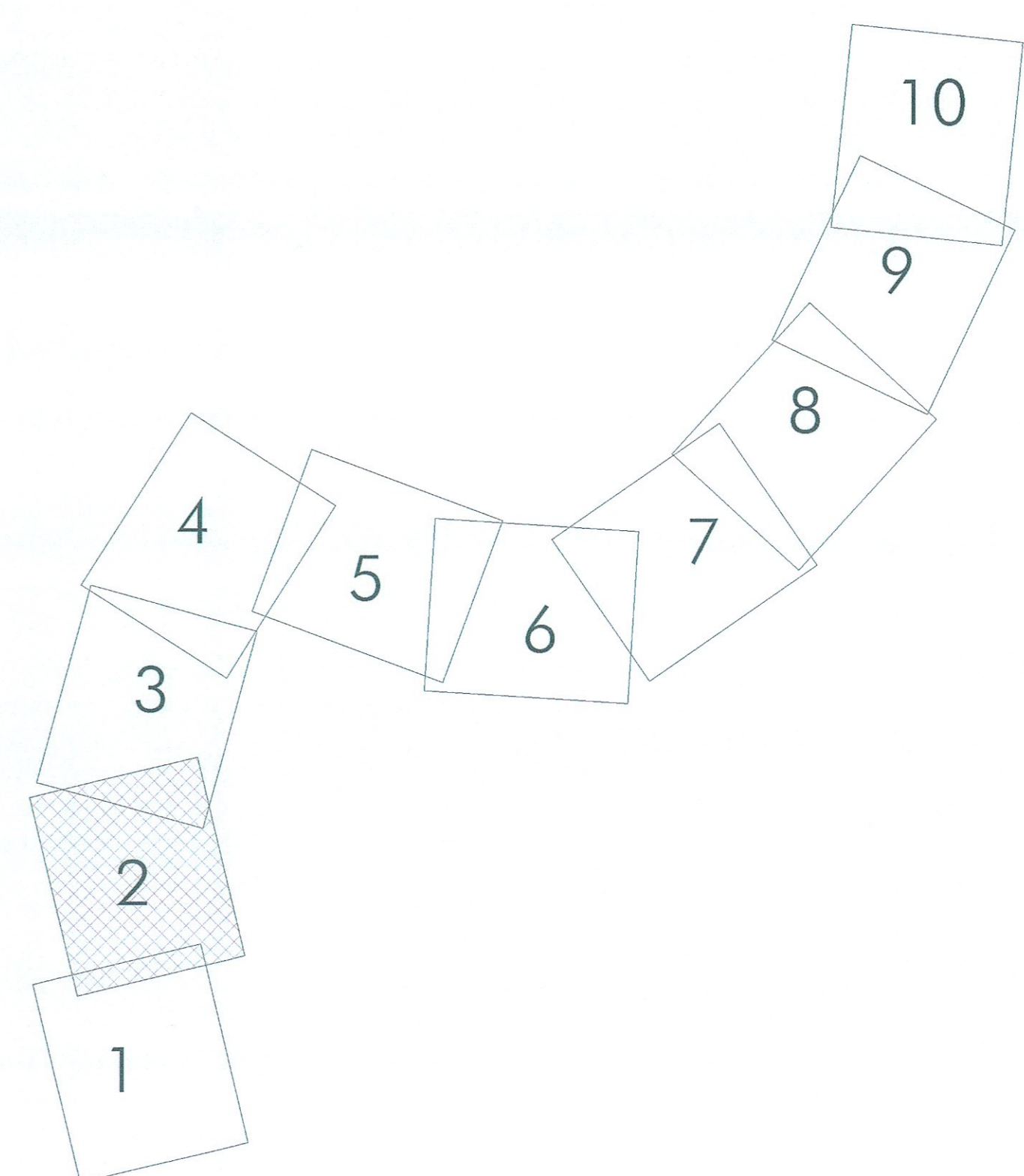


N. Ident.	Descrizione	Spazio	Progetto	Progetto	Contenuto	Caratteristiche Generali	Stato
101	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
102	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
103	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
104	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
105	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
106	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
107	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
108	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
109	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
110	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
111	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
112	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
113	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
114	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
115	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
116	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
117	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
118	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
119	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
120	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
121	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
122	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
123	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
124	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
125	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
126	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
127	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
128	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
129	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
130	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
131	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
132	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
133	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
134	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
135	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
136	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
137	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
138	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
139	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
140	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
141	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
142	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
143	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
144	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
145	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
146	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
147	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
148	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
149	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
150	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V

N. Ident.	Descrizione	Spazio	Progetto	Progetto	Contenuto	Caratteristiche Generali	Stato
151	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
152	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
153	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
154	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
155	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
156	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
157	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
158	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
159	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
160	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
161	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
162	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
163	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
164	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
165	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
166	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
167	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
168	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
169	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V
170	Attrezzatura	10000V	10000V	10000V	Attrezzatura	10000V	10000V



LEGENDA

- Attrezzatura Gasdotto
- Elettrodotti e tralicci
- Attrezzatura Elettrico Sotterraneo
- Attrezzatura Fognante
- Attrezzatura Rete Idrica
- Attrezzatura Linee Telefoniche
- Posizione Pozzi ARIN
- 35M Riferimento Scheda Interferenze (Nord/Sud)
- Limiti comunali

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE SUD E ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI

VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

SI - SERVIZI INTERFERENTI

PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI SERVIZI INTERFERENTI

Tav. 2 di 10

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I F O E 0 0 D 7 8 P 8 S I 0 0 0 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	Simone	2017/01/10	G. Tullio	2017/01/10	S. Zilli	2017/01/10

Autore: **ITALFERR**

File: IFOE00078PSS00000002A.DWG n. Ediz.: X